

KR31 Fettlöser



Beschreibung Schaumstarker Fettlöser für den Lebensmittelbereich. Entfernt zuverlässig hartnäckige Fettverschmutzungen an senkrechten und schrägen Flächen. Chlor- und phosphatfrei. Umweltfreundlich.

Anwendungsbereich Leistungsstarker Fettlöser für die Unterhalts- und Grundreinigung aller alkalibeständigen Oberflächen. Nicht geeignet für alkaliempfindliche Oberflächen wie z.B. Aluminium. Im Zweifel Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen.

Anwendung Dosierung: 40 - 300 ml auf 10 l Wasser. Anwendung über Hochdruckgeräte, mit Schaumkannone oder zur manuellen Reinigung. Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, sind nach der Anwendung mit Wasser nachzuspülen.

Produktdaten	ph Wert 14, Gisbaucode GG80
Inhaltsstoffangabe gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004	gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004: <5% nichtionische Tenside, <5% Seife, < 5% Phosphonate
Weitere Inhaltsstoffe	Alkalien, wasserlösliche Lösemittel
Einstufung und Kennzeichnung	Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.
Sicherheitshinweise	P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P264: Nach Gebrauch Hände mit Wasser gründlich waschen. P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P332+313: Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen. P305+351+338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
Gefahrenhinweise	EUH208: Enthält d-limonene. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. H315: Verursacht Hautreizungen. H318: Verursacht schwere Augenschäden. H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Umweltinfo	Die biologische Abbaubarkeit der Tenside entspricht den gesetzlichen Anforderungen (leicht abbaubar).
Transport und Lagerung	Behälter dicht geschlossen halten.
Maßnahmen nach Verschütten	Aufnehmen und Reste mit viel Wasser wegspülen.